

LISTAGE DE SEQUENCES

<110> INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE
GRUSS, Alexandra
LE LOIR, Yves
GAUDU, Philippe
DUWAT, Charlotte
DUWAT, Coralie

<120> BACTERIES LACTIQUES TRANSFORMEES POUR LEUR CONFERER
UN METABOLISME RESPIRATOIRE, ET LEVAINS COMPRENANT
LESDITES BACTERIES

<130> MJPCb539-100

<140> PCT/FR00/02611

<141> 2000-09-20

<150> FR 9911735

<151> 1999-09-20

<160> 9

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1

<211> 29

<212> ADN

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle: amorce
d'amplification

<400> 1
ggggagctcg gtattgtcaa taggaatgc 29

<210> 2

<211> 26

<212> ADN

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle: amorce
d'amplification

<400> 2
ggggatccgt gggagagcac gaaaaa 26

<210> 3

<211> 25

<212> ADN

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle: amorce
d'amplification

<400> 3
gggatccgta tgaaaggtgg aaatc

25

<210> 4
<211> 35
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle: amorce
d'amplification

<400> 4
gggggatccg gcgatttttt gaactttgag ctaca

35

<210> 5
<211> 32
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle: amorce
d'amplification

<400> 5
gggctcgaga cacaatattg ccattgcaca tc

32

<210> 6
<211> 36
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle: amorce
d'amplification

<400> 6
ggggtacctc tagaccgtat gaaaggtgga aatcag

36

<210> 7
<211> 34
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle: amorce
d'amplification

<400> 7
ccatcgatct ttaacgtcct aattttttta atac

34

<210> 8
<211> 19
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle: amorce
d'amplification

<400> 8
gtactgctgc catcagccc

19

<210> 9
<211> 25
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle: amorce
d'amplification

<400> 9
ccacgtcctg tgacgaatac tccgc

25